

ULLY ST GEORGES

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DE ULLY SAINT GEORGES  
GRANDE RUE  
60730 ULLY-SAINT-GEORGES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2025 à 11h31
Unité de gestion		00160012		par :	L02
Installation	UDI	000068	ULLY SAINT GEORGES	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000000099	CENTRE VILLAGE	Commune :	ULLY-SAINT-GEORGES
Localisation exacte			AVENUE DE LA GARE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00160152

Référence laboratoire : H\_CS25.13821.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001 µg/L
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029 µg/L
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN	<0,004 µg/L

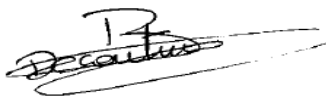
0,10

PLV : 00160012 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00160012)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,  
la responsable du service santé  
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE